

2024年度 福岡大学 推薦理系 第1問(4)

**問題**  $a$  を定数とする。関数  $f(x) = \frac{4x+a}{x^2+1}$  について、点  $(2-\sqrt{3}, f(2-\sqrt{3}))$  が曲線  $y = f(x)$  の変曲点であるとき、 $a$  の値は  である。

S.fukuoka2024S.01.04.pbm